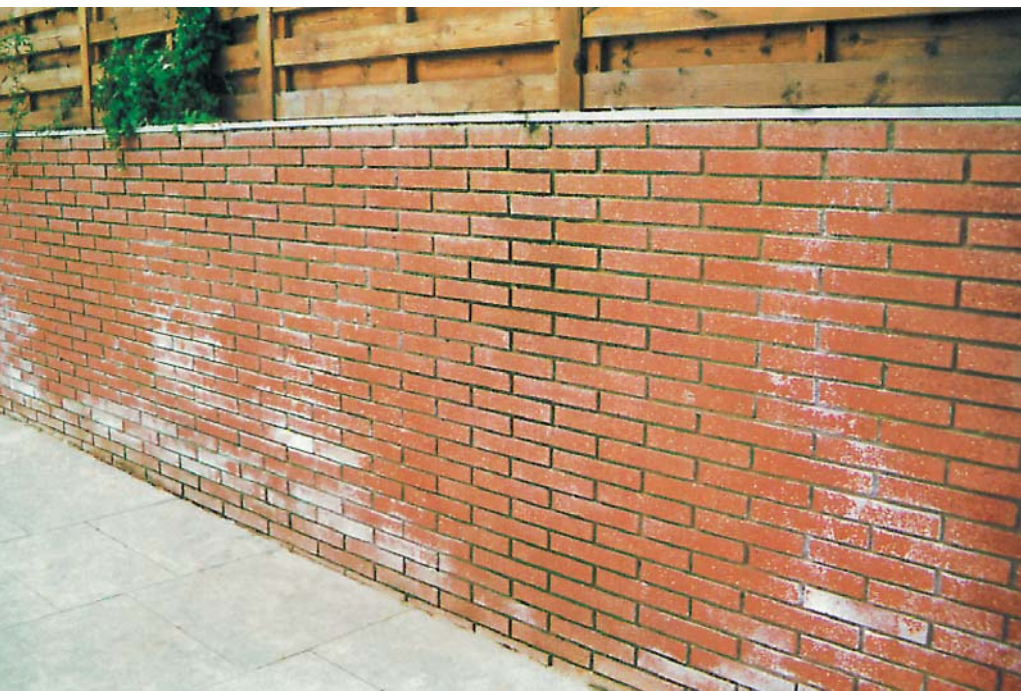


GRESNET PLUS

Ácido muy concentrado para la eliminación de EFLORESCENCIAS EN LA OBRA VISTA.



ATENCIÓN

- ▶ No aplicar **GRESNET PLUS** en mármol, piedras calcáreas o sus derivados.
- ▶ No debe usarse sin emplear **TO-DAS** las precauciones de seguridad personal indicadas.

CONSUMO:

Dependiendo del grado de suciedad y del nº de aplicaciones.
Aprox.: 0,05 lt./m².

CAMPOS DE APLICACION

- 1) **GRESNET PLUS** está indicado para aquellos casos en los que el producto **GRESNET** no sea suficientemente enérgico o eficaz.
- 2) Ácido **especial** para la eliminación de las eflorescencias de la **obra vista**.
- 3) Limpieza de baldosas de cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en INTERIORES como EXTERIORES, diluyéndolo convenientemente con agua.
- 4) Eliminación de las eflorescencias de las juntas, y de salitres de las baldosas cerámicas como las terracotas.
- 5) Limpieza de suciedades: restos de cemento, polvo, cal, cementos-cola,...
- 6) Eliminación de los restos de boradas: griffi, Pórtland, **FIXCOLOR**, etc.
- 7) Limpieza de manchas de herrumbre.
- 8) Eficaz limpiador de los **revestimientos de las PISCINAS** después del periodo invernal.

CARACTERISTICAS TECNICAS

GRESNET PLUS es un ácido especial MUY concentrado, especialmente formulado para todos aquellos trabajos de limpieza intensos.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Puede emplearse puro o rebajado hasta una proporción 1:5 con agua corriente, según el tipo de aplicación, resistencia de la suciedad a eliminar, y RESISTENCIA de las BALDOSAS (Es imprescindible: hacer pruebas previas en un rincón).
- ▶ **GRESNET PLUS** se aplica fácilmente mediante brocha, esponja o por pulverización.
- ▶ Ayudaremos su acción mediante cepillados intensos.
- ▶ Cuando tengamos salitre en obra vista, recomendamos eliminarlo aplicando el **GRESNET PLUS puro** con una esponja o similar hasta la eliminación.
- ▶ **Precauciones:** siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido. Asimismo, SIEMPRE es recomendable **proveerse de guantes y gafas protectoras**.



DATOS TÉCNICOS	
PRODUCTO: _____	
• Tipo:	Ácido limpiador muy concentrado con tensioactivos e inhibidores de la corrosión.
• Aspecto:	Líquido amarillento.
• Densidad:	1,1 g/cm ³
• pH:	1
• Inflamabilidad:	NO
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos; en caso de contacto, limpiar con abundante agua.
• Precauciones:	<ul style="list-style-type: none"> - No ingerir. - Usar guantes, y son muy recomendables gafas protectoras. - Manténgase fuera del alcance de los niños. - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. - En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua corriente y consultar a un médico. - Siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido.
APLICACIÓN: _____	
• Proporción de mezcla:	desde puro a rebajado 1:5 con agua
• Temperatura de aplicación:	+ 0°C a + 40°C
ALMACENAMIENTO: _____	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados, manteniéndolo en sus envases originales bien cerrados:	12 meses
PRESENTACIÓN: _____	
• Se suministra en:	Bidones de 5 litros y 25 litros.



Eliminación de eflorescencias en fachadas.